

Tondach – solární komplet

Technický list

Systémové keramické řešení pro vstup vedení



Použití

Tondach – solární komplet nabízí efektivní řešení průchodu elektrického či trubkového vedení od nadstřešních systémů (jako jsou fotovoltaické a solární panely) pod střešní krytinu.

Výhody

- Jednoduchá, rychlá a bezpečná montáž
- Esteticky zapadá do střešní plochy.
- Snadné utěsnění otvoru pomocí těsnící vložky.
- Těsnící vložka lze upravit dle průměru průchozí roury, aby nedocházelo k zatékání do střešního pláště.
- Odolný vůči UV záření a povětrnostním vlivům.

Varianty

Nabízíme pro všechny typy střešních tašek Tondach prodávaných v ČR, vyjma V11.



Contiton 12



Planoton 11



Renoton 14



Traditon 14



Traditon 11



Sensaton 11



Renoton 11



Bobrovka



Planoton 14

Technické údaje

Solární komplet se skládá z několika dílčích částí:

1. Keramická krytka (klobouk) s vykrojeným čelem
2. Keramická vstupová taška s otvorem Ø 70 mm pro kabelové nebo trubkové vedení
3. Těsnící pryžová vložka

Dodávka

Solární komplet se dodává sestaven ve speciální krabici, aby nedošlo k poškození.

3D řez solárním kompletem



Montážní postup

- Solární komplet se vloží do řady základních tašek v místě potřeby.
- Průstup vedení přes fólii se řeší individuálně, v případě více vedení jej lze vést podél kontralatí k jednomu prostupu DHV.
- Samotný průstup se utěsní univerzální páskou Tondach Multi-Tape.

Solární komplet umístěný ve střeše

